

# Pré-requis

Les participanrs doivent avoir :

- suivi le cours IBM Cognos 8 BI administration
- ou expérience équivalente administration du environnement IBM Cognos 8

### Public concerné

Ce cours avancé est destiné aux administrateurs responsables de dépannage de l'environnement IBM Cognos 8.

#### **Tarifs**

Prix public : 1005€ par inscrit

Durée : 3 jours

## Informations pratiques

Lieu: Nanterre

Calendrier disponible sur notre site

www. formation-virtual is at ion. fr

Cours en français - Support de l'éditeur en

langue anglaise

Les formations seront dispensées par notre partenaire Avnet centre de formation agrée IBM





Global Training Provider

### Détails de la formation

Après avoir reçu la confirmation que vous êtes inscrit, vous recevrez d'autres instructions pour accéder à votre matériel de cours et les laboratoires distants. Vous aurez alors une fenêtre de 30 jours pour compléter votre cours. Dans ces 30 jours, vous aurez 336 heures de temps de elab. Le format d'auto-formation vous donne la possibilité de suivre le cours à votre convenance, à n'importe quel endroit, et à votre propre rythme. Le cours est disponible 24 heures par jour, mais l'accès au système de laboratoire fonctionne sur un principe du premier arrivé, premier servi. Lorsque vous n'utilisez pas le système elab, veiller à ce que vous suspendez votre elab pour maximiser vos heures disponibles à utiliser le système elab. Une fois que vous avez accédé au cours, l'aide est disponible du lundi au vendredi, les questions seront traitées dans les 24 heures.

AUCUNE PROLONGATION POUR CE COURS sera accordée.

Ceci est la version auto rythmée de «IBM Cognos 8 BI administration: architecture avancée et dépannage (V8.4)». IBM Cognos 8 BI administration: architecture avancée et dépannage (V8.4) est un autoformation de trois jours qui enseigne aux participants comment identifier les composantes et sous-composantes de l'architecture de IBM Cognos 8 et la façon de résoudre ces composants à l'aide de divers outils et techniques. Grâce à des exercices pratiques, les participants identifieront composants IBM Cognos 8, examiner comment ces composants interagissent avec Java, et d'identifier des exemples spécifiques de demande passe par le système. Ils seront également configurer l'enregistrement sur ces éléments pour résoudre les problèmes.

### Objectifs du cours

A la fin de ce cours le stagiaire sera capable de :